BEST AVAILABLE COPY

Docket No.: 1046.1313

THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of:

Takeshi HIROSE

Serial No. 10/791,273

Group Art Unit: 1745

Confirmation No. 8945

Filed: March 3, 2004

Examiner: To be Assigned

For:

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

PETITION UNDER 37 CFR § 1.47(B)

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

INTRODUCTION

A Notice to File Missing Parts of Application issued May 25, 2004, setting a response due date of July 25, 2004.

Notwithstanding efforts by Fujitsu Limited, the prior employer of the inventor, as discussed below, it has not been possible to obtain the sole inventor's signature on the Declaration/Power of Attorney. Accordingly, Fujitsu Limited petitions herein for the U.S. Patent and Trademark Office to accept this application without the inventor's signature, and to move the application to examination.

PETITION PARTS

As parts of this Petition, there is provided:

- A. An oath/declaration signed by the undersigned on behalf of the Rule 1.47(b) Applicant, Fujitsu Limited, for the inventor, Mr. Takeshi Hirose.
- B. Statement of Relationship: The Rule 1.47(b) Applicant was the employer of the inventor when the invention was made, and is believed to be the assignee of the invention from the assignor, the inventor.
 - C. Proof that the Inventor cannot be reached after diligent effort: As noted in the Facts

11/26/2004 GWORDOF1 00000071 10791273

06 FC:1464

Serial No. 10/791,273 Page 2

below, several registered letters were sent to the former employee inventor, the first of which was received but not responded to, and the second of which was returned to sender.

D. Last Known Address of Inventor: Mr. Hirose's last known address at the time of leaving Fujitsu Limited is:

Mr. Takeshi Hirose Mansion "Sanga 302" 685-1, Kuji, Takatsu-ku, Kawasaki-shi

- E. Proprietary Interest: As described below in the Facts, the inventor, who was an employee of the Rule 1.47(b) Applicant, submitted his invention disclosure to the company, reviewed the draft application, signed a declaration related thereto, and the PCT application was filed naming the inventor, and the "Applicant" as Fujitsu Limited. Also, Exhibit 1 below confirms that an assignment of the invention was made to Fujitsu Limited.
- F. Irreparable Damage: Irreparable damage will be incurred to Fujitsu Limited if this Petition is not granted, as the application will be abandoned, and the ability of Fujitsu Limited to obtain patent protection for the invention in the U.S. will be lost.

FACTS

Exhibit 1. A January 31, 2001 e-mail "Request for Patent Application" corresponding to the above-referenced U.S. application (albeit then entitled differently), was submitted by the Fujitsu Limited Department of the inventor, Mr. Takeshi Hirose, to the Fujitsu Limited Patent Department. The inventor's identification number is noted as "1132010082". An English translation of relevant parts is also attached. It is noted therein: "Deed of Assignment – To Fujitsu Limited – This is to acknowledge that the inventor assigned all rights of the above invention for patent in both Japan and foreign countries according to the company rules of FUJITSU LIMITED."

Exhibit 2. On April 12, 2001, Mr. Hirose signed an "Inventor Declaration" corresponding to the draft application prepared for Fujitsu Limited attached thereto describing the invention and using the same number, which declaration was witnessed. The draft application includes the inventor's name and the title of the invention.

The PCT application, upon which the above-referenced U.S. application claims domestic priority, was filed September 3, 2001 and given Serial No. PCT/JP01/07605. The inventor

named in the PCT application is the same Mr. Hirose. The "Applicant" for PCT purposes was identified as Fujitsu Limited.

It is believed that the filing of the PCT application with the Applicant as Fujitsu Limited is evidence of the former employer's, Fujitsu Limited's, proprietary interest in the invention. In addition to the inventor failing to sign the Declaration, the inventor has not signed the Assignment that was presented to him by way of the below letters.

The above-referenced Continuing §111(a) Application was filed on March 3, 2004 without a U.S. Declaration/Power of Attorney. The sole inventor identified at the time of filing in the U.S. was again Takeshi Hirose.

Between the filing of the PCT application and the above-referenced U.S. application, the inventor left the employment of Fujitsu Limited.

The Notice to File Missing Parts of Application issued May 25, 2004, setting a response due date of July 25, 2004. The Notice required, among other things, the filing of a Declaration signed by the inventor.

The following letters, copies attached with English translations, have been sent to Hirose in an effort to obtain his signature on the Declaration/Power of Attorney and Assignment.

Exhibit 3. A Japanese language letter dated July 14, 2004, from Mr. Morimoto, Patent Administration Department, Fujitsu Limited, to Mr. Hirose at his last known address, requesting that Mr. Hirose sign a Declaration/Power of Attorney and an Assignment attached thereto. A Japanese postal receipt showing attempted but unsuccessful delivery of the registered letter on, July 15, July 23, 2004, but successful delivery on July 26, 2004, and an English language translation of the postal receipt, are also enclosed.

Exhibit 4. A Japanese language letter dated October 8, 2004, from Mr. Morimoto, Patent Administration Department, Fujitsu Limited, to Mr. Hirose at his last known address. An English translation of the letter is also enclosed. A Japanese postal receipt showing attempted but unsuccessful delivery of the letter on October 9 and October 18, 2004, and an English language translation of the postal receipt, is also enclosed. Ultimately, the letter was "returned to sender" on October 18, 2004, as undeliverable to the intended recipient, Mr. Hirose.

Based on information and belief, personnel of Fujitsu Limited also tried telephoning the inventor on several occasions at the last known phone number, and left messages on an

Serial No. 10/791,273 Page 4

answering machine, with no response.

It is believed the above facts support the conclusions that Mr. Hirose is the inventor of the above-referenced U.S. application, and that he has previously taken actions consistent with signing a Declaration that he is the inventor of the invention described and claimed in the above-referenced U.S. application. Further, it is respectfully submitted that the facts show Fujitsu Limited has a proprietary interest in the invention/application, and has made diligent efforts to obtain Mr. Hirose's signature on the Declaration/Power of Attorney and an Assignment. However, Mr. Hirose has been unresponsive to the request from Fujitsu Limited. Finally, the grant of this Petition will prevent irreparable harm to Fujitsu Limited.

CONCLUSION

It is respectfully requested that this Petition be granted to allow the application be made by Fujitsu Limited on behalf of the unavailable inventor, Takeshi Hirose.

The \$130 fee for this Petition is also enclosed. If any further fees are required, please charge such fees to our Deposit Account No. 19-3935.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY_LLP

Date:

William F. Herbert

Registration No. 31,024

1201 New York Avenue, NW, Suite 700

Washington, D.C. 20005

Telephone: (202) 434-1500 Facsimile: (202) 434-1501

•		>	•													→ .			-			
》 本045	5>	₹.				(特許部受	付日	1時:2	00:	1 – 0	4 – 1	2 1	4:4	4:	46)		整理	番号				.0
<i>ש</i>	業	務	部:	長月		<u> </u>		=:			367	/ -	1 55	-	•.		ļ					(1
明右·	・牧	許夠	第五	寤	長殿 🤅	*1) 年	于	許	i	出』	親	区	粮	書	•					<u></u>		<u>'</u>
(西支社	-				er 7 \ =				_								械	_13-年	1	8 31	. 🖪	
		梦(* 一 5	_				(A-	~D)	An ·		-4)	· 佐糖	元政制	<u> </u>	· 4	類元類		10文字以		TE TE	₩\	
						重要度				理			1132]		1132	010082	<u> </u>	迷 :	シー	
出	S	期限	(म	z 成)	(1~4)		クレー	ム数	他	<u> </u>			瞬	系会社	\angle	研究				_	
	緷		月		B 理由			1		同	出願	U-153 24	· <u> ·</u>		hr 42	_إ	1		4333L		_	
(特殊	平们	おりり	の場合	让人		:製品出荷(† :国内優先 4					_	共同 K	(3	央子書	各杯で	E./()	יצער	2009	1812	<i>L L</i>		
	-															wie les es					· ·	
公知	到3	在実施	の有	L	1	爾	査の	範囲,露	在結果	等のメ	F] %	調査手	段1、2	の場	合、相	EFF RALES	、沙球	リストを	阵何。	•	•	く 示こ
/Del	_		٦.	- -	有 2:無	¬	•															がの
調	調	查 手	Ļ		2:社外特許	7																務所
查					2-113FHH 4:文献・そ										_							付は、
		の 名 0文字!		七	キュリテ	ィ機能作	すテ	バイフ	電源	ON/O	FF シ	ステ	L									ら関 れ査
1				、装	置/デバ	イスの電	源	投入切	斯(P	on/of	f)を	リモ	コンか	51	ううき	ノステ	ムに	おいて	、1)テ	バイ	スの	て未
発 明 (日本	的 語10	容 の 90文字	安水以内	情	報(機器	情報)を		置/ディ らの3													יו	お実り施
出	lo Io	富士通			<u>ィ情報が</u> ┳ □	<u>リース</u>]日 電		<u>・ウレル</u> 日立			□ KI		PFI			JASIC AL	\top	統				`の こ場
	1	FIT	_	D FI	_]FPE		FVD			_	イ・ネット						t名	富士選	植(株))	れ合 をに
願	そ						代	F				佳										怠も
	の他	BB 1					表	ļ	 -			_					-		·			る記 と入
人	他の	1					者					所								• .		特し
契	•	関係な	īL.									備										を下無さ
約	0	関係を	5 9	口#	に同研究・開	免 口委	H.W	究・開発		作依頼							•				٠.	効い
等			· ·	□ *	務請負 C	物品取引		派遣契約	. □ ₹	その他		_	ŀ				٠.					と さ尚
の				O契	的書等の題	名 .				•					•							れ、 る米
関				〇相	_	_	_			_		_	团無	書類	送付あ	, 0	発明者	確認書	团 公知		結果	恐国れで
係				〇契		〇平成		1 -	年	Л		日 考	<u> </u>	先	-	里口	図面(2) 番	部) 号出	回その	<u>他</u>		がは
)譲	渡	証		崔	3 士通株3	式会社	殿	IPC							982		#	<u> </u>		891	8	り知
							殿					¹	ち 海	0	 							ま技
								نـــــا					変 外	出		-	· · · ·	_				の開
	上	記の独	発明 単定	にか	いて国内 り 貴社に	外で特許	をう こと	ける権 : に相違	利の含	全部を をせん。			* –	顧	_			+	<u> </u>			† ‴
	^	,			多数は1名								桁の整数		記入)							
6) 発					リガナ			確認番	号	 	員番号	持 分			E mai	アドレ	ス(社グ	iのみ)) タ		_	EL(
7	_	氏	p te	44	r=y	名	_	雅 <mark>認</mark> THOO		₹ <u>~</u>		[比率		ose 0 i	补外者 (补. 個人	は現住所)			<u>係</u> 531 -€	会 社 71.4
1	筆頭		世	丈		7		2001. 01		⊣ 99	1264	1.	ハーソナ	WE.	ジネス	本部も	* 1MPC	事業部	第2技術	F -	001	,,,,,
	者を	2																		\dashv		
明	1	1					_			+		┼─-	<u> </u>						<u> </u>			
ı	機に	3								1		<u> </u>	<u> </u>									
	記入	4							•-	-		ļ. ·						····	<u>·</u>	\dashv		
- 1	1	5											—							二		
者			3大1	9 採 戶	/#####	それぞれのタ	X 68 3	FAI D BB 走	強使しか		1021 A S	よこ 親ラスコ	て下さい	<u>. </u>	_		·			745	-	
			EHO?	せわり	に部長確認者	サタヤスしつ	CF:	x br						_	外	Tel:		-370-76		1		で記入)
_			P	` -	南多摩	● 工場(リビル				31-671	-1	-	Fax:		-370-77	(19)		筆頭者の	りものを
						C) 第2技		部			奎	川岡グ	一ル番号	<u> </u>			特		_ 1	許	=1	
			東	自剖	. 長	課	長	担当	者					İ	.		特	許部	長部		長課	
			٦	1								部長確	認番号				İ					
					五十嵐	福世		廣世	=		-			\dashv				-				
1			Ī	ĉ 📗		<u> </u>						CALL.	32034		l L							

.

Translation of Request for Application Patent ①

- *1 Request for Application Patent
- *2 To Manager of Patent Administration Department To Mr. Akashi, Manager of 5th Patent Department
- *3 Identification No.: 1132010082
- *4 Title of Invention: Power Source ON/OFF System of Device with Security Function
- *5 Deed of Assignment

To FUJITSU LIMITED

This is to acknowledge that the inventor assigned all rights of the above invention for patent in both Japan and foreign countries according to the company rules of FUJITSU LIMITED.

- *6 Inventor
 - 1. Inventor's name: Takeshi HIROSE

Date of confirmation: January 31, 2001

Employee's No.: 991264

Share:100%

Name of Department: 2nd Technology Section, Mobile PC

Division, Personal Business Department

Telephone: 7531-6714

2 PECEIVED
001 2 2, 2004

W32 0 1 00 82 SHUWA CHIZAI

(A) 依頼元発信番号(identification No.)

発明者確認書 Inventor Declaration

私/我々は、添付に開示の発明を我々が年/月/日に着想/発明したことを宣誓する。 I/We declare that the invention disclosed in the attachment was conceived/made by me/us on

Year / Month / Date

Year / Month / Date

(C) 発明者氏名 (D) 署 名 (E) 署名日 (F) 職制印
Inventor Name Signature Date Stamp

(Apesha Vanose Date Stamp

(D) 4/12

証人確認書 Witness Declaration

私は、この書面に添付の説明書に記載の発明を確認し、理解したことを宣誓します。ここに私の理解の確認として確認日を記入し、署名及び押印致します。

I declare that I have reviewed and understood the invention disclosed in the attached paper. Here, I sign and put my stamp with the date as confirmation of my understanding.

(G) 確認者氏名	(G) 署 名	(I) 署名日	(J) 職制印
Witness Name	Signature	Date	Stampare
福世疏	masashi Jubuyo	2001 /4/12	第二致新華 101.4.12 解及福世
<u></u>			

添付資料 Attachment:原稿·図面

全 🕢 頁 (含む本頁)

•

Total

Pages(including this page)

特許出願概要

1. 名称 セキュリティ機能付デバイス電源 ON/OFF システム

氏名 廣世 丈

2. 特許請求の範囲

セキュリティ機能付電源 ON/OFF リモートコントロール装置によって電源 ON/OFF 制御を行うデバイスの電源 ON/OFF 手段お よび、この手段を用いたシステム。

3. 発明の要約

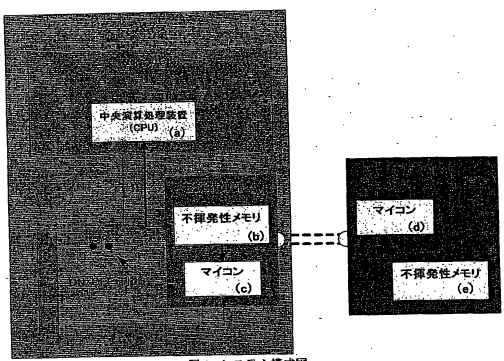


図1 システム構成図

【課題】

最近、情報端末などのデバイスに個人情報や企業の内部情報など外部に漏らしたくない機密情報を保存しているため、情報 端末のセキュリティの重要性がクローズアップされている。

本発明は、このような機密情報を外部に漏れないようデバイスの電源の ON/OFF にセキュリティ機能を設け、関係者以外の者 がデバイスに電源を容易に入れることを困難にし、抜本的にセキュリティを強化したシステムを構築することを主な特徴とす る。

【解決手段】

有線、無線に関わらずデバイスと分離された電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)によって、デバイスの電源の ON/OFF を制御する。このシステム上、デバイスに電源を入れることができる物理的手段は、このリモートコントロール装置によるも のが唯一である。

不揮発性メモリ(b), (e)に保存されたパスワードや指紋画像等のセキュリティ情報によって、電源 ON/OFF 制御にはロックが かかっている。リモートコントロール装置(B)がデバイスの電源制御部(A)と通信を行い、このロックが解除されたときに初め てデバイスの電源の ON, OFF が可能となる。

ロックが解除されると、電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)によって指示された通りに電源制御部(A)内のマイコン (c)はメイン基板への電力を供給するスイッチを制御する。これによりデバイスへの電力供給の ON/OFF が行われる。

【本発明の新規性とその有利な点】

本発明の新規性は、電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) が電源 OFF 時に電源 OFF 対象となる装置の電源制御部 (A) から デバイス情報を受信し、そのデバイス情報が(B)内の不揮発性メモリに確実に記録されたのを確認して、電源 OFF する点にある。 また、装置電源が OFF のとき、あるいは装置への電源 OFF から ON への移行中には、電源制御部(A)が、その外部にデバイス 情報を出力することはない。

したがって、本システムを用いて装置電源の ON/OFF を制御することにより、電源制御部 (A) がリモートコントロール装置 (B) からの正しいデバイス情報を得ない限り、デバイスの電源 ON はできず、また、電源制御部(A)からは、装置電源 OFF 時、デバ U4 1U/44 10.40 FAA

イス情報を得ることができないことから、装置のセキュリティが確保される。

電源 ON 時に、デバイス情報のチェックを行ってから、(B) はセキュリティ情報を(A) に送信するため、ダブルチェックとなり 余計なセキュリティ情報の送受信が行われない。これもセキュリティ効果を高めることとなる。ここで、セキュリティ情報と は、電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) を使って入力するユーザが入力する指紋情報やパスワード等のことを指す。

これに加えて、デバイスの電源が入っている状態でユーザが電源制御部の不揮発性メモリ(b)に保存されているデバイス情報を書き換えることが可能である。ユーザがメモリ容量の許す範囲でデバイス情報の情報量を自由にカスタマイズできるため、ハッカーがデバイス情報を探り当てるのを困難にすることが可能である。

電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) 自体のセキュリティ情報は、指紋情報、パスワードなど様々なものが考えられるが、これを入力してはじめて電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) の電源 ON/OFF の操作が可能となるようにすることで、さらにセキュリティは強固なものとなる。

以上、本発明による新規性は、この電源 OFF シーケンス中にデバイス情報をリモートコントロール装置 (B) に書き込み、これを利用した電源 ON/OFF システムを提供することであり、これにより、装置の電源 ON できる者を制限することができ、装置内部の情報のセキュリティ強化が可能になる点が、本発明の有利な点である。

【請求項】

- ① 本セキュリティ機能付電源 ON/OFF システムの電源 OFF シーケンス
- ② 本セキュリティ機能付電源 ON/OFF システムの電源 ON シーケンス
- ③ 情報端末などのデバイスの電源制御するものは、従来本体デバイス上にある電源ボタンであるが、これの代わりとして電源 ON/OFF リモートコントロール装置として本体デバイスと分離し、これに上記①②のセキュリティ機能を設けたシステム構成

4. 発明の詳細な説明

【システム構成】

本システムは、図1のようなシステム構成をとる。デバイスのメイン基板への電源を直接制御する電源制御部(A)は、不揮発性メモリ(b)とマイコン(c)を持つ。また、同様に電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)も、不揮発性メモリ(e)とマイコン(e)を持つ。

電源制御部(A)および電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)には常にデバイスへの電力供給とは別に電力供給される。つまり、(A)と(B)のそれぞれのマイコン(c),(d)により、デバイス電源が OFF のときにも、(A),(B)間の通信が可能となる構成である。(A),(B)間の通信手段としては、無線(たとえば、赤外線を用いた IrDA)や有線(たとえば、USB)のさまざまなものが選択可能である。ただし、リモートコントロール装置を小型にしデバイス本体と分離可能な構造とすることで、デバイスへの唯一の電源制御手段を持ち運ぶことができ、これをデバイス管理者が管理することで、いっそうのセキュリティ強化につながると考える。

不揮発性メモリ(b)および(e)には、それぞれ、電源を ON するデパイスを特定するためのデバイス情報(あ)とパスワードやある個人を特定するための指紋情報などのセキュリティ情報(い)が保存される。

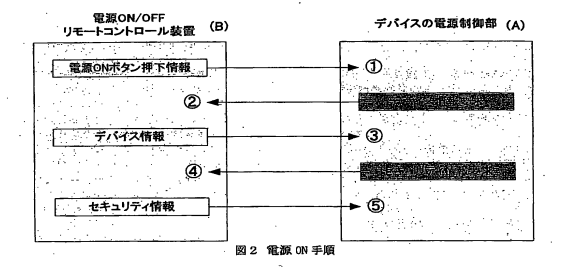
デバイス情報(あ)は、システムで決められた最大バイト数以内のデータである。ユーザはデバイスが起動しているときに、専用のソフトウェアを使って(b)内にデバイス情報を書き込む。このデバイス情報が、他のデバイスと区別するためのデータとなる。(e)内のデバイス情報は、デバイス電源 OFF 時にデバイスの電源制御部(A)から電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)に転送される。

パスワードやある個人を特定するための指紋情報などのセキュリティ情報(い)は、電源 ON/OFF リモートコントロール装置上で作成され、不揮発性メモリ(e)内に保存される。(b)内のセキュリティ情報(い)は、デバイス電源 OFF 時に電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)からデバイスの電源制御部(A)に転送される。

【電源 ON/OFF 手順】

次に、電源 ON/OFF の手順を説明する。

(1) 電源 ON 手順



- ① デバイスの電源 ON の処理は、ユーザが電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)の電源 ON ボタンを押下することによって始まる。デバイス電源制御部 (A) が (B) からの電源 ON ボタン押下情報を受信すると、(A) は (B) に対して、 (B) 内の不揮発性メモリ (e) に保存されたデバイス情報を要求するコマンドを発行する。
- ② (B) がデバイス情報を要求するコマンドを受信すると、(A) に対し、デバイス情報を転送する。
- ③ (A)が(B)からデバイス情報を受信すると、(A)は、この受信したデバイス情報と(A)自身内の不揮発性メモリ(b)内に保存されているデバイス情報とを比較する。一致している場合は、(A)は(B)に対しセキュリティ情報を要求する。また、一致しない場合は、(A)はデバイスの電源 ON の処理を中断し、(B)からの電源 ON ボタン押下情報を待つ状態に入る。
- ④ (B)は(A)からセキュリティ情報の要求コマンドを受信すると、(B)自身の不揮発性メモリ(e)内に保存されているセキュリティ情報を(A)に転送する。
- ⑤ (A)が(B)からセキュリティ情報を受信すると、(A)は、この受信したセキュリティ情報と自身の不揮発性メモリ(b)内に保存されているセキュリティ情報とを比較する。一致している場合は、(A)はデバイスの電源を投入する。

(2) 電源 OFF 手順

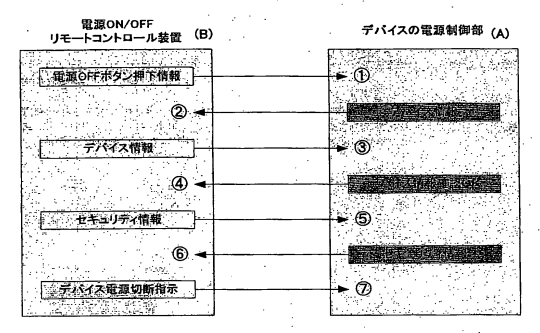


図3 電源 OFF 手順

ユーザは、あらかじめ電源 ON/OFF のリモートコントロール装置 (B) に付属している入力装置によって、(B) の不揮発性メモリ (e) 内にセキュリティ情報を登録する。たとえば、セキュリティ情報がパスワードであれば入力装置はキーボードであったり、指紋情報であれば、入力装置はスキャナであったりする。

また、ユーザは、デバイスに電源が入っている状態のとき、デバイス上のソフトウェアを使って、デバイス情報をデバイスの電源制御部(A)の不揮発性メモリ(b)内に保存しておく。

- ① デバイスの電源 OFF の処理は、ユーザが電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)の電源 OFF ボタンを押下することによって始まる。デバイス電源制御部(A)が(B)からの電源 OFF ボタン押下情報を受信すると、(A)は(B)に対して、(A)内の不揮発性メモリ(b)に保存されているデバイス情報を送信する。
- ② 上記のデバイス情報を受信した(B)は、(B)自身の不揮発性メモリ(e)に受信したデバイス情報を書き込む。(B)は、(e)に書き込んだデバイス情報を読み取り、読み取ったデータを(A)に送信する。
- ③ (A)は、(B)から受信したデバイス情報と(A)自身の(b)に保存されているデバイス情報とを比較する。これらが一致していれば、デバイス情報確認○Kデータを(B)に送信する。一致していなければ、デバイスの電源 OFF 処理をこれ以上行わず、電源 OFF ボタンが押されるのを待つ状態に戻る。
- ② (B)は、(A)からデバイス情報確認OKデータを受信したら、(B)自身の(e)にあらかじめ保存されているセキュリティ情報を(A)に送信する。
 - ⑤ (A)は、(B)から受信したセキュリティ情報を(A)自身の不揮発性メモリ(b)に保存する。(b)に保存したセキュリティ情報を 読み取り、読み取ったデータを(B)に送り返す。
 - ⑥ (B)は、(A)から受信したセキュリティ情報と(B)自身の(e)に保存されているセキュリティ情報を比較する。これらが一致していれば、デバイス電源切断指示データを(A)に送信する。一致していない場合、デバイスの電源 OFF 処理をこれ以上行わず、電源 OFF が押されるのを待つ状態に戻る。
 - ⑦ (A)は、(B)からデバイス電源切断指示データを受信したら、(A)は、デバイスの電源を切断する。

(3) 初期電源投入に関して

デバイス情報が書き込まれていない状態で、電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) の電源ボタンで電源 ON が指示されるとセキュリティ情報のチェックを行わず、常にデバイスの電源が ON となる。つまり、(1) のデバイス電源 ON 手順において①の段階で、(A)によってデバイスの電源は ON される。

デバイスに一度も電源が投入されていない場合は、デバイスの電源制御部(A)の不揮発性メモリ(b)にはデバイス情報が書き込まれていない状態になっている。したがって、デバイスはデバイス自身で、初期状態かどうかを容易に判断でき、(B)の電源ボタンが ON されればセキュリティ情報などの(B)の不揮発性メモリ(e)に保存されている情報に関わらず、デバイスの電源は常に ON となる。

【さらなるセキュリティ強化】

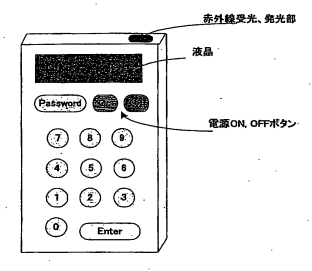
上記のように、デバイスの電源投入、切断手段をとれば、電源 ON/OFF リモートコントロール装置 (B) を用いない限りデバイスの電源を入れることはできない。これにより、デバイス内のメモリに保存されたデータのセキュリティが向上する。このセキュリティ機能付電源 ON/OFF システムは、動かすのが困難な大きなデバイスに対しても有効である。(B) を小型化することで (B) が鍵の役割を果たすものである。

電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B)の不揮発性メモリ(e)に保存されたセキュリティ情報を入力されてはじめて、電源 ON/OFF ボタンが有効になるようにすれば、万が一(B)を紛失した場合も、単に電源ボタンを押しても無効になるため、さらなるセキュリティ強化になる。

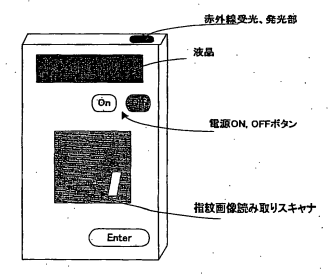
また、(2) 電源 OFF 手順の②・③のデバイス情報の一部として、その時点の時刻を含ませるようにし、装置の電源制御部(A) および電源 ON/OFF リモートコントロール装置(B) の不揮発性メモリに保存するようにする。そして、電源 ON 時にセキュリティ情報とともに、この時刻を照合するようにすれば、セキュリティが一層強化される。

【電源 ON/OFF リモートコントロール装置例】

(1) セキュリティ情報がパスワードの場合



(2) セキュリティ情報が指紋情報の場合

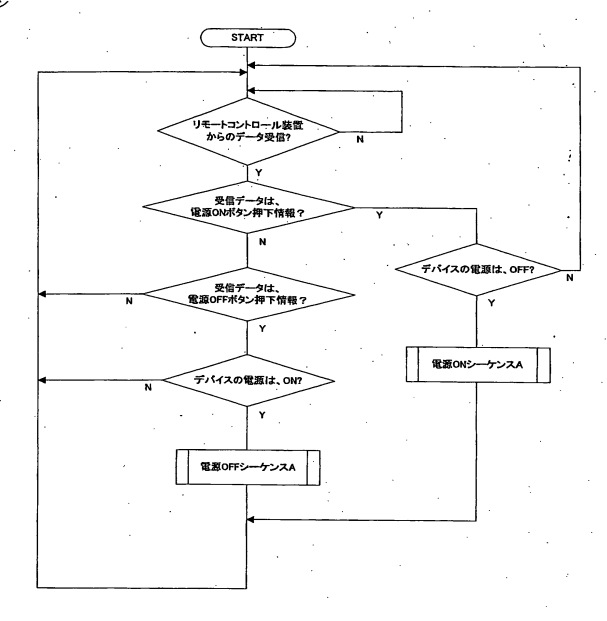


14 TALPE TÄIPE THY

【フローチャート】

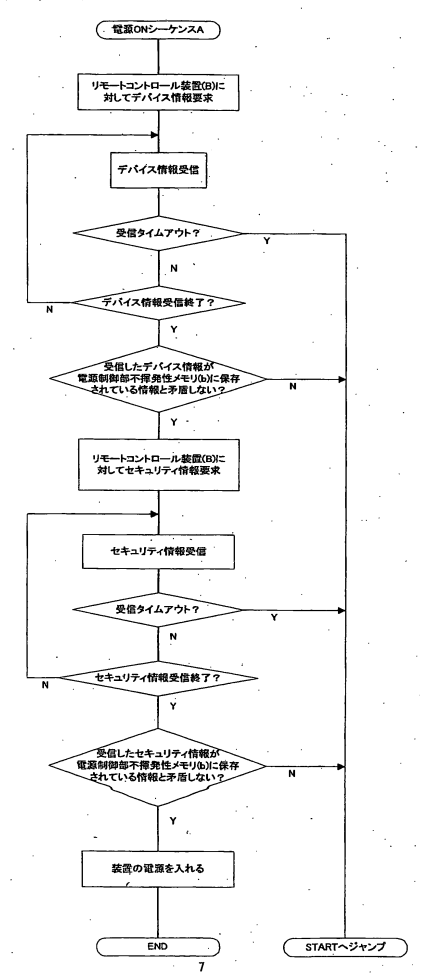
前述、【電源 ON/OFF 手順】および【さらなるセキュリティ強化】を具体的に実現するためのフローチャートを以下に示す。

- (1) 電源制御部(A) のフローチャート
- ① メイン



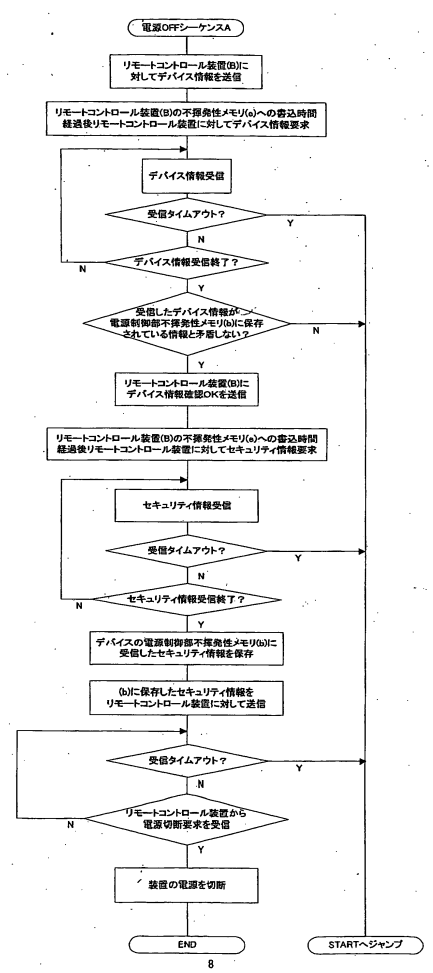
1))

② サブルーチン1:電源 ON シーケンス A



前

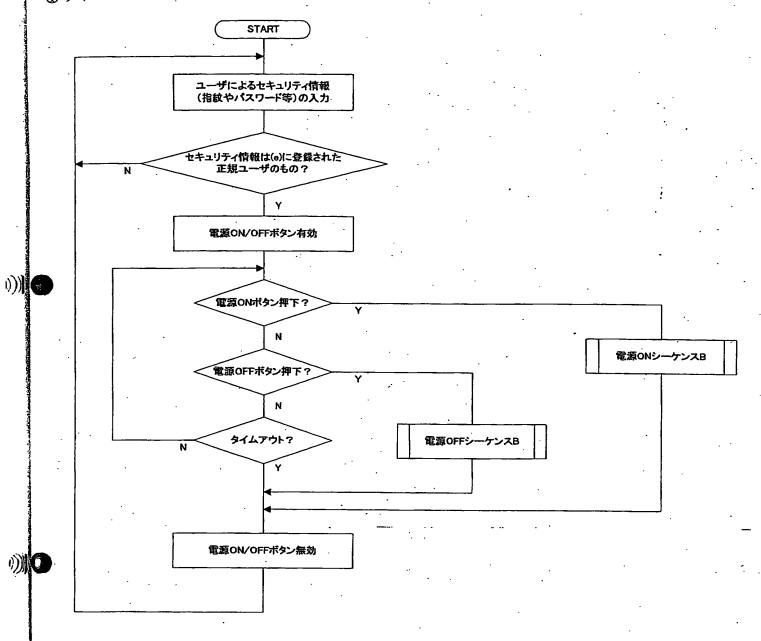
③ サブルーチン2:電源 OFF シーケンス A

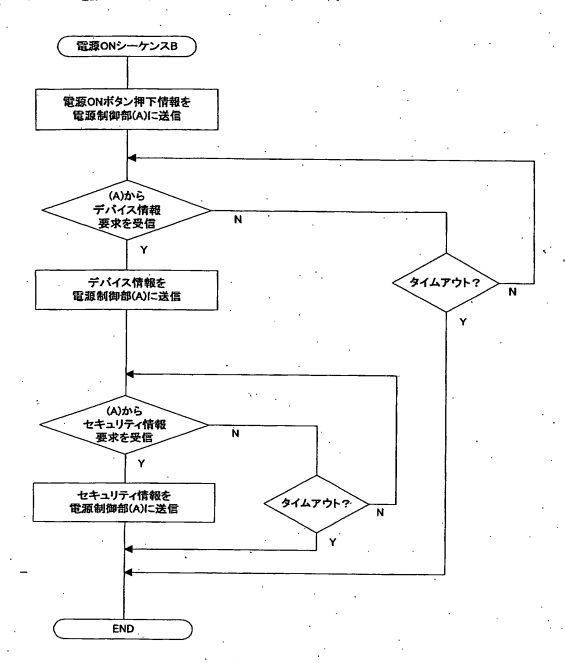


U4 10/44 10.40 PAA

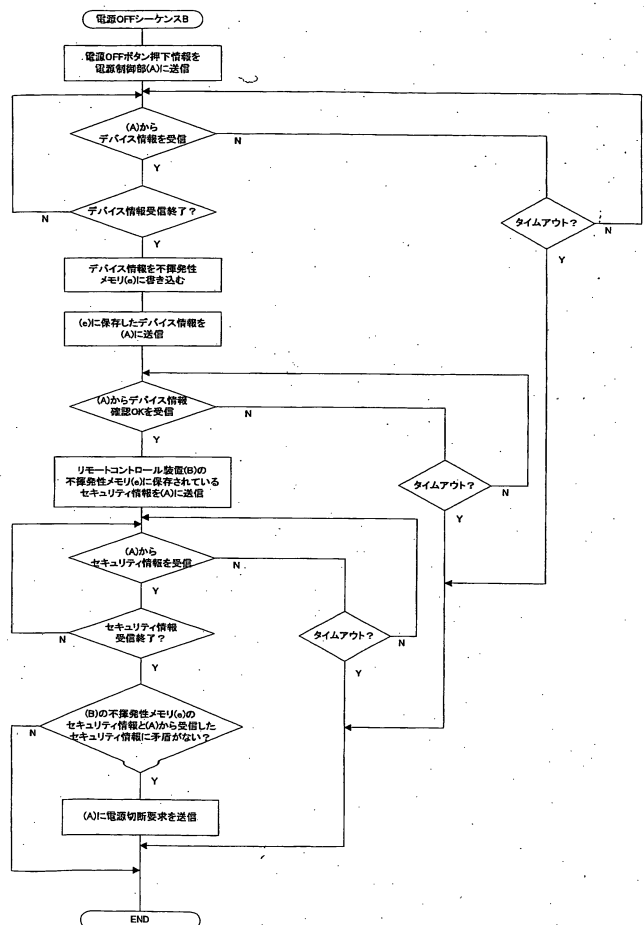
(2) リモートコントロール装置(B) のフローチャート

① メイン





 \mathfrak{M}



5. これまでの技術との相違点

特許推進部より類似したものとして挙げられた公知例に関し、その相違点と有利な点を示す。

①【整理番号】 00-51564

【出願番号】 特許 H12-999999 (H12.11.22)

【発明の名称】 情報処理装置のセキュリティシステム

【出願人】 富士通

上記発明で携帯情報端末が盗難された場合について言及されているが、携帯情報端末が盗難されれば結局は BIOS によるパスワードのみのセキュリティになる。 BIOS のパスワードセキュリティに関していえば、パスワードの桁数からいって、また、この発明文書の中で述べているようにユーザが不適当なパスワードを選択することによって、セキュリティとしては充分とは言えない。

また、既存の製品をみるに、BIOS のパスワードによるセキュリティは、パスワード忘却の際を考慮して、その解除方法が必ず用意されている。一般ユーザがこれを知るのも容易で、また広く知れ渡っているので、実は BIOS のパスワードによるセキュリティというのは役に立っていないのが現状である。

以上をふまえ、上記発明に比べ、本発明では、以下の点で有利である。

電源 OFF 時に、デバイスを特定する情報を両者に書き込むことから、たとえば電源 OFF する直前の時刻情報をデバイス情報の一部として付加し、次回電源 ON 時にパスワードとともに、これを照合することで電源 ON を許可するようにすれば、単なるパスワードだけのセキュリティと比べ有利である。これを実現するのは本発明の電源制御部のマイコンとリモートコントロール装置のマイコンのファームウェアを作成するだけでよいので、比較的容易に実現できる。

また、ユーザによっては、セキュリティを非常に重視する者、簡単なセキュリティのみを要求する者がいる。本発明を用いることで、外部装置にセキュリティ情報を生成する役割を持たせていることから、たとえば、パスワードを指紋認証装置に置き換えることで、容易にセキュリティのレベルをユーザが選択することができるのも有利な点であろう。

さらに、ユーザによっては、セキュリティの重視を要求しておきながら、ユーザのバスワード忘却等によってログインできなくなった際に、どうにかしてセキュリティを解除できないかという要望も出てくる。実際、この要望が多いので、BIOS によるパスワードロックをあまり強固にできないという事情もある。ところが、本発明では、あらかじめ、たとえば、簡単には総当たりで解読できないほどの大きさ(たとえば IKbyte ほど)のマスターキー(すべての装置にログインできるパスワード)を作ることも可能であるため、この問題は解決できる。一般に、この方法をとる場合、本発明を利用した装置を提供する側は、このマスターキーの厳重保管と、装置購入者とセキュリティ解除を要求してくる者との身分照会などを行う必要があろう。

②【公報番号】 特開平 11-272418

【発明の名称】 入力装置

【出願人】 シャープ

本発明のオリジナリティは、電源 OFF 時に、デバイス情報とセキュリティ情報を FLASH ROM に書き込むことを特徴にしたセキュリティシステムである。この点において、セキュリティが強化されることが本発明の有利な点である。

上記シャープの発明にはないアイデア、すなわち、「電源 OFF ボタンが押されてから、デバイスを特定する情報やセキュリティ情報をリモートコントロール装置および装置電源制御部の FLASH ROM に書き込む」を採用することにより、たとえば電源 OFF する直前の時刻情報をデバイス情報の一部として付加し、次回電源 ON 時にパスワードとともに、これを照合することで電源を許可するようにすれば、単なるパスワードだけのセキュリティと比べセキュリティが強化され有利である。また、本システムを用いることで、この仕組みの実現が容易に可能となる。

③【公報番号】 特開 2000-350268

【発明の名称】 端末の赤外線リモートコントローラ

【出願人】 リコー

上記、②シャープの公知例と同様の相違点、有利な点がある。

④【公報番号】 特開 2000-172960

【発明の名称】 携帯用電子機器の盗難防止装置

【出願人】 吉弘 和正

上記、②シャープの公知例と同様の相違点、有利な点がある。

⑤【公報番号】 特許第 2989795 号

【発明の名称】 双方向リモートコントロールシステムおよび双方向リモートコントローラ

【出願人】 松下電器産業

本発明と上記特許内容を読むに、なぜ類似特許として挙げられているのか理解不能。

あえてコメントするとすれば、本発明の装置情報とは、操作対象となる装置を識別するために用いられ、上記特許中の機器情報とは異なる。また、本発明は、電源 OFF の際に、この装置情報を不揮発性メモリ内に書き込んだ上で装置の電源 OFF する仕組みをもうけたもので、これをセキュリティ強固に用いるということを特徴とするが、この点で、上記発明とは異なる発明であり、発明により狙っている効果も全く異なる。

富士通株式会社 特許部

〒211-8588

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号(本0472)、TEL: 044-754-3034、FAX: 044-754-3583

平成16年7月14日

丈 様 廣世

> 富士通株式会社 担当課長 特許管理部 森本知行

外国特許出願について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申しあげます。

さて、このたび貴殿の発明にかかる、PCT特許出願:PCT/JP01/07605「電子 機器の電源制御装置」(2001年9月3日)に基づいて、米国特許出願(PCT国内移行 手続き)を行いました。

この米国特許出願を進めるにあたって発明者殿のサインのある「特許出願宣言 書及び委任状」と「米国出願用譲渡証」の提出が必要となります。

つきましては、添付の米国特許出願書類をご確認のうえ、米国出願に必要な同 封のDeclaration and Power of Attorney for Patent Application (特許出願宣 言書及び委任状)およびAssignment(譲渡証)に貴殿のサインおよびサインの日 付をご記入のうえ、16年7月21日までに同封の封筒にて下記担当者あてに、他の書 類と一緒にご返送くださるようお願いいたします。

なお、ご不明な点がありましたら、下記担当者にご連絡をお願いいたします。

敬具

1. 補足説明)

1) 特許出願宣言書及び委任状 (Declaration and Power of Attorney for Patent Application) 米国は発明者主義の制度を採用し、発明者のみが出願人となり得ます。 宣言書及び委任状は発明者が米国に特許出願をしている発明に関して 明は自分が最初に発明したものであり、発明の内容を理解し、また本出願の審査に必要である情報を提供する義務を確認する旨を宣言する内容および米 国の特許事務所を当該出願の代理人として委任する旨の内容を示した書類で

富士通株式会社 特許部 〒211-8588

FUJITSU

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号(本0472)、TEL: 044-754-3034、FAX: 044-754-3563

2) 米国出願用譲渡証 (Assignment) 本件は、職務発明のため、国内出願依頼時に発明者各位から、譲渡証をいただいており、特許を受ける権利は富士通株式会社にあります。しかし、米国の場合は、規定により、一旦発明者が出願人として出願し、そのうえで譲受人に譲渡するという形式を採っているため、かかるAssignment譲渡証の提出が必要となります。

【添付書類】 1. 特許出願宣言書及び委任状 (Declaration and Power of Att 2. 譲渡証(U.S. Assignment) 3. 米国特許出願書類 4. PCT特許出願書類 5. 米国用サイン書類記入例	orney for Patent Application)	1 通 1 式 1 1 1 1
		以上

(担当:外国出願手続グループ 田所, Tel. 044-754-3034)

Translation of FUJITSU's Letter to the Inventor

FUJITSU LIMITED PATENT DEPARTMENT

211-8588

1-1, Kamiodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa TEL: 044-754-3034, FAX: 044-754-3563

July 14, 2004

Mr. Takeshi HIROSE

FUJITSU LIMITED Patent Administration Department Section Manager Tomoyuki MORIMOTO (seal)

Re: Foreign Patent Application

Dear Mr. HIROSE,

Recently we have filed a patent application in USA (national phase application) on the basis of PCT/JP01/07605, filed on September 3, 2001, entitled "POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE" invented by you.

In order to proceed with the US patent application, "Declaration and Power of Attorney for Patent Application" and "U.S. Assignment" executed by you as the inventor must be submitted.

We ask you to sign the both forms and fill in your signing date upon your confirming the filed documents of the US patent application enclosed with this letter, and return the forms together with the other documents to the person in charge mentioned below in the attached envelope by July 21, 2004.

If you have any questions, please contact the person in charge.

Yours truly,

Supplementary explanations)

of Attorney for Patent 1) Declaration and Power Application: The United States of America adopts the system where an inventor is also an applicant. The declaration is a document to declare that an inventor is the original inventor of the invention, understands well the content of the invention, acknowledges the duty to disclose information necessary for the examination, and appoints the attorney.

2) Assignment The present application is an employee's invention, and the assignment was executed by the inventor for filing a Japanese and/or foreign application.

right for the patent was assigned to FUJITSU LIMITED. However, according to the US rule, firstly an inventor files an application, and then the inventor assigns the invention to the assignee. Therefore, an Assignment needs to be submitted.

[Attached documents]

- 1. Declaration and Power of Attorney for Patent Application
- 1 2. US Assignment
- 3. Filed documents of the US patent application 1 set
- 4. Filed documents of the PCT application 1 set
- 5. Sample for execution of Declaration and Assignment 1

(person in charge: Tadokoro of Foreign Applications Procedure Group, Tel 044-754-3034)

(4)

Approved for use through 10/31/02. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Declaration and Power of Attorney for Patent Application

特許出願宣言書及び委任状

Japanese Language Declaration

日本語宣言書

1.24	日下に記名され	た発明者として、	ここに下記の対	直り宜言する	:
1. ET.	EL P LL EL AI C (しんがかりねしひいい	14 BD >		

As a below named inventor, I hereby declare that:

私の住所、郵便の宛先そして国籍は、私の氏名の役に記載された通りである。

My residence, post office address and citizenship are as stated next to my name.

下記の名称の発明について、特計請求範囲に記載され、且つ特許が求められている発明主題に関して、私は、最初、最先且つ唯一の発明者である(唯一の氏名が記載されている場合)か、或いは最初、最先目つ共同発明者である(複数の氏名が記載されている場合)と信じている。

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

I believe I am the original, first and sole inventor (if only one name is listed below) or an original, first and joint inventor (if plural names are listed below) of the subject matter which is claimed and for which a patent is sought on the invention entitled

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

上記発明の明報書はここに派付されているが、下記の額がチェック されている場合は、この限りでない:

March 3, 2004 の日に出版され、
この出版の米国出版番号またはPCT国際出版番号は、
10/791,273 であり、且つ
の日に補正された出版(該当する場合)

the specification of which is attached hereto unless the following box is checked:

as United States Application Number or
PCT International Application Number
10/791,273 and was amended on
(if applicable).

私は、上記の補正書によって補正された、特許請求範囲を含む上記明細書を検討し、且つ内容を理解していることをここに表明する。

I hereby state that I have reviewed and understand the contents of the above identified specification, including the claims, as amended by any amendment referred to above.

私は、連邦規則法典第37編規則1、58に定義されている、特許性について重要な情報を関示する義務があることを認める。

I acknowledge the duty to disclose information which is material to patentability as defined in Title 37, Code of Federal Regulations, Section 1.58.

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the need of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, DC 20231.

PTO/SB/106 (5-00)

Approved for use through 10/31/02. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Japanese Language Declaration (日本語宣育書)

私は、ここに、以下に記載した外国での特許出頭または発明者証の出頭、或いは米国以外の少なくとも一国を指定している米国法典第35編第365条(a)によるPCT国際出頭について、同第119条(a)(d)項又は第365条(b)項に基づいて優先権を主張するとともに、優先権を主張する本出頭の出頭日よりも前の出頭日を有する外国での優先出頭または発明者証の出頭、或いはPCT国際出頭については、いかなる出血も、下記の枠内をチェックすることにより示した。

I hereby claim foreign priority under Title 35, United States Code, Section 119(a)-(d) or 365(b) of any foreign application(s) for patent or inventor's certificate, or 365(a) of any PCT international application which designated at least one country other than the United States listed below and have also identified below, by checking the box, any foreign application for patent or inventor's certificate, or PCT international application having a filling date before that of the application for which priority is claimed.

いはPCT国際出版については、 ックすることにより示した。	any foreign application for patent international application having a application for which priority is c	filling date before that of the
		Priority Not Claimed 優先権主張なし
(Country) (国名)	(Day/Month/Year Filed) (出願日/月/年)	
<u> </u>	· ·	
(Country) (国名)	(Day/Month/Year Filed) (出版日/月/年)	
国仮特許出版についても、その米 益を主張する。	I hereby claim the benefit under 119(e) of any United States pro	Title 35, United States Code, Section visional application(s) listed below.
(Filing Date) (出版日)	(Application No.) (出版番号)	(Filling Date) (出版日)
を主張し、 文米国を指定づいた。 マストロを指定では、 マストロを指定では、 マストロのには、 スストロのには、 ススの間が、 スの間が、 スの間が、 スの間が、 スの間が、 、の別が、 、ののが、 120 of any United States applicational application designs and, insofar as the subject mattapplication is not disclosed in the International application in the International application in the International application which is Title 37, Code of Federal Regulavallable between the filling datapational or PCT international filling datapational or PCT international filling datapatics.	ating the United States, listed below er of each of the dalms of this he prior United States or PCT manner provided by the first paragrap Section 112, I acknowledge the duty material to patentability as defined in lations, Section 1.56 which became e of the prior application and the ling date of application. Abandoned)	
• •	/ 烟缸 - 绘胜胜丽 体度以	1 快寒)
(出願日)	(Status: Patented, Pending,	
	(Country) (Filling Date) (Country) (Country) (Country) (Filling Date) (Country) (Country) (Country) (Filling Date) (Country) (Country) (Country) (Filling Date) (Country) (Country) (Country) (Country) (Country) (Filling Date) (Country) (Cou	(Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (国名) (Country) (Day/Month/Year Filed) (出版日/月/年) (H版日/月/年) (Application the benefit under 119(e) of any United States proving 3 6 5 条 (c) に基づく利益 (品版日) (Application No.) (出版番号) (Application No.) (出版番号) (Application to to disclosed in the proving and, insofar as the subject matter application is not disclosed in the proving and, insofar as the subject matter application is not disclosed in the proving and, insofar as the subject matter application is not disclosed in the proving application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified application for which proving is classified by the proving application for which proving is classified by the proving application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formational application in the formatio

私は、ここに表明された私自身の知識に係わる陳述が真実であり、且つ情報と信ずることに基づく陳述が、真実であると信じられる国は立てなら信じられる国は、 大き国はし、 さらに、 故意に 遺偽の陳述などを行った場合は、 米国国第18編第1001条に基づき、罰金または拘禁、若しくは、本国国により処罰され、またそのような故意による遺偽の陳述は、問題がたけれたに対して発行されるいかなる特許も、 その有効性に問題が生することを理解した上で陳述が行われたことを、ここに宜甘する。

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and turther that these statements, were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

委任状:私は下記発明者として、以下の代理人をこ に選任し、本願の手続を遂行すること並びにこれ に関する一切の行為を特許商標庁に対して行うこと を委任する。 (代理人氏名および登録番号を明記の こと) POWER OF ATTORNEY: As a named inventor, I hereby appoint the following attorney(s) and/or agent(s) to prosecute this application and transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith. (list name and registration number)

The attorneys and agents of Staas & Halsey LLP under USPTO Customer No. 21,171.

Send Correspondence To/書類送付先:

Staas & Halsey LLP



CITIL

PATENT TRADEMARK OFFICE

Direct Telephone Calls To (name and telephone number)/直通電話連絡先(名称および電話番号): Telephone: 202-434-1500 Facsimile: 202-434-1501 Full name of sole or first inventor/単独または第一発明者の氏名 廣世棒 Takeshi HIROSE Date/日付 Inventor's signature/同発明者の署名 万百二年 Residence/住所 Kawasaki, JAPAN July ! Citizenship/国籍 Japanese Post Office Address/郵便宛先 685-1-302, Kuji, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0032 JAPAN Full name of second joint inventor (if any)/第二共同発明者の氏名(該当する場合) Date/日付 Second inventor's signature/第二発明者の署名 Residence/住所 Citizenship/国籍 Post Office Address/郵便宛先

Supply similar information and signature for third and subsequent joint inventors. 第三又はそれ以降の共同発明者に対しても同様な情報および署名を提供すること。



U.S. ASSIGNMENT

S&H 7/03

IN CONSIDERATION of the sum of One Dollar (\$1.00), and of other good and valuable consideration paid to the undersigned inventor(s) (hereinafter, "ASSIGNOR") by (Insert Name(s) & Address(es) of ASSIGNEE(S))

FUJITSU LIMITED 1-1, Kamikodanaka, 4-chome Nakahara-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588 Japan

(hereinafter, "ASSIGNEE"), the receipt of which is hereby acknowledged, the undersigned ASSIGNOR hereby sells, assigns and transfers to ASSIGNEE the entire and exclusive right, title and interest to the invention entitled (Title of Invention)

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

relating to International Patent Application PCT// executed on even date herewith or, if not so executed, was:	and/or for which application for Letters Patent of the United States was
(a) executed on;	(Insert date of execution of application, if not concurrent)
(b) filed on March 3, 2004	Any registered attorney of STAAS & HALSEY ILP, 1201 New York Ave., N.W., Suite 700, Washington, D.C. 20005 (202/434-1500) is hereby
Serial No. <u>10/791.273;</u>	authorized to insert in (b) the specified data, when known.
and to said application and all Letters Patent(s) of the United substitute, reissue or reexamination application based thereor and including any extensions thereof (collectively, hereinafte	I States granted on said application and any continuation, division, renewal, n, for the full term or terms for which the said Letters Patent(s) may be granted er. "said application(s) and Letters Patent(s)").
The ASSIGNOR agree(s), when requested by said ASSIG which the ASSIGNEE may deem necessary, desirable or expincluding in the preparation and prosecution of said applicative reexamination, or public use proceeding, and in any litigation	GNEE and without charge to but at the expense of said ASSIGNEE, to do all acts bedient, for securing, maintaining and enforcing protection for said invention, ion(s) and the issuance of said Letters Patent(s), in any interference, reissue, in or other legal proceeding which may arise or be declared in relation to same, is, including separate assignments and declarations, taking all rightful oaths,
IN WITNESS WHEREOF, the undersigned inventor(s) has	as (have) affixed his/her/their signature(s).
(Typed Name & Signature of Inventor(s)) 廣世様 ベイン	(Date) (Typed Name & Signature of Witness(es))
) () (プラレ りのまま、)
Takeshi HIROSE	サインはのはき、当方でサインノます
革文サインでなけ	15 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
日本だっのサインを	July 19, 2009
宣言をと同じサイン	
でましないします	

(差出人の住所氏名) 11(上等中存区上小田中4-1-1 様 富七面(特) 田竹							
受取人の氏名 引受番号 郵便料 申出損害要償額 摘 要							
廣世大 # 642-32- 600 和							
様							
様							
ご注意 この受領征は、損害賠償の請求をするときその他 の場合に必要ですから大切に保存してくだされ。 の場合に必要ですから大切に保存してくだる内を照 成を予留の損害でする。 の記念に成れ、原則としてくだる内を照 度とする。実現報でする。 の記念は、から(記述証明) の記念は、から(記述証明) の記念は、から(記述証明) の記念は、から(記述証明) の記念は、から(記述証明) の記念は、から(記述証明)							

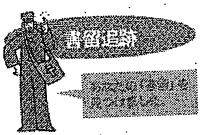
Translation

Delivery Certificate (User's Copy)

Sender's Nam	ne				
Mr. Tadokoro C/o FUJITS Nakahara-ku	o SU LIMITED, 1 , Kawasaki-shi	1,	Kaı	mikodanaka 4	-chome,
Receiver's	Receiving No.	Post	age	Compensation for damage	Remark
Name Takeshi	642-32-02838-3	600	Yen		
HIROSE					
				Nakahara Pos	
				July 14, 200 18-24:00	4



2004/09/02 20:33



検索した番号は 642-32-02838-3(配達記録郵便)です

•			•			
	状態 発生日	郵便局名	状態	: :	郵便番号 界	
	7月14日	小 盾	引受		211-8799 神	
٠	7月15日		到着		213-8799	
	7月15日		こ不在のために持戻り		213-8799 7	
	7月23日		再配達受付]	213-8799 7	
	7月23日	44500000000000000000000000000000000000	こ不在のために持戻り		213-8799	
	7月23日		他局転送		213-8799	
	7月25日	~ ~~ days your control of a capacitation of a procession	到着		152-8799	
	7月25日		再配達受付		152-8799	東京
	7月26日	A 20040410404 PROFESSOR OF THE PARTY NAME OF THE	お届け先にお届け済		152-8799	東京
	10:26		.}{			

TOP 即使的控制人员









Translation

Internet Follow-UP System of Japanese Post Office

Follow-Up Data of Registered Mail

The searched number is 642-32-02838

		711 · · · · · · · · · ·		Postal Code	Place
Date	Post Office	Situation	Remarks	211-8799	Kanagawa
July 14	Nakahara	Received			Kanagawa
July 15 Takatsu / Arriv		Arrived		213-8799	
July 15		Brought		213-8799	Kanagawa
0.00_1		back			
		because of			
	'	the	ļ		
		receiver's			
absence		absence			
July 23	Takatsu	Received	1	213-8799	Kanagawa
		for	Į		
	i i	redelivery	<u> </u>		
July 23 Takatsu		Brought		213-8799	Kanagawa
July 25 Tuntable		back			
		because of			
		the			ļ
1		receiver's	ļ		
	}	absence			<u> </u>
July 24	Takatsu	Transfer to		213-8799	Kanagawa
July 22		other post	}		
		office			
July 25	Meguro	Arrived		152-8799	Tokyo
July 25		Received		152-8799	Tokyo
July 25 Megulo		for		1	
		redelivery			
July 26	Meguro /	Received		152-8799	Tokyo
_	Meguito	by the			
10:28		receiver		_	L
L	<u> </u>	1 1 0 0 0 1 1 0 1			

હ

3

崎市高津区尺地 685-

神

爽

The letter was addressed to

Mr. Takeshi HIROSE Mansion "Sanga 302" 685-1, Kuji, Takatsu-ku, Kawasaki-shi

富士通株式会社 特許部

〒211-8588

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁自1番1号(本0472)、TEL 044-754-3034、FAX: 044-754-3583

平成16年10月8日

廣世 丈様

富士通株式会社 告許管理部 担当課長

外国特許出願について

時下ますますご清栄のこととお喜び申しあげます。

さて、このたび貴殿の発明にかかる、PCT特許出願:PCT/JP01/07605「電子機器の電 源制御装置」(2001年9月3日) に基づいて、米国特許出願 (PCT国内移行手続き) を行いま した。

この米国特許出願を進めるにあたって発明者殿のサインのある「特許出願宣言書及び委 任状」と「米国出願用譲渡証」の提出が必要となります。

つきましては、添付の米国特許出願書類をご確認のうえ、米国出願に必要な同封の Declaration and Power of Attorney for Patent Application (特許出願宣言書及び 委任状) およびAssignment (譲渡証) に貴殿のサインおよびサインの日付をご記入のうえ、 平成16年10月18日までに同封の封筒にて下記担当者あてに、他の書類と一緒にご返送くだ さるようお願いいたします。

なお、ご不明な点がありましたら、下記担当者にご連絡をお願いいたします。

補足説明)

米国出願用譲渡証(Assignment) 国山陽内藤族証(ASSIgnment) 本件は、職務発明のため、国内出願依頼時に発明者各位から、譲渡証をいただいており、特許を受ける権利は富士通株式会社にあります。しかし、米国の場合は、規定により、一旦発明者が出願人として出願し、そのうえで譲受人に譲渡するという形式を採っているため、かかるAssignment譲渡証の提出が必要となります。

【添付書類】

特許出願宣言書及び委任状 (Declaration and Power of Attorney for Patent Application)

1通

2. 譲渡証(U.S. Assignment)

1式

3. 米国特許出願書類

1式

4. PCT特許出願書類

(担当:外国出願手続グループ 田所, Tel. 044-754-3034)

Translation of FUJITSU's Letter to the Inventor

FUJITSU LIMITED PATENT DEPARTMENT

1-1, Kamiodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa TEL: 044-754-3034,

FAX: 044-754-3563

October 8, 2004

Mr. Takeshi HIROSE

FUJITSU LIMITED Patent Administration Department Section Manager Tomoyuki MORIMOTO (seal)

Re: Foreign Patent Application

Dear Mr. HIROSE,

Recently we have filed a patent application in USA (national phase application) on the basis of PCT/JP01/07605, filed on September 3, 2001, entitled "POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE" invented by you.

In order to proceed with the US patent application, "Declaration and Power of Attorney for Patent Application" and "U.S. Assignment" executed by you as the inventor must be submitted.

We ask you to sign the both forms and fill in your signing date upon your confirming the filed documents of the US patent application enclosed with this letter, and return the forms together with the other documents to the person in charge mentioned below in the attached envelope by July 21, 2004.

If you have any questions, please contact the person in charge.

Yours truly,

Supplementary explanations)

Assignment

The present application is an employee's invention, and the assignment was executed by the inventor for filing a Japanese and/or foreign application. right for the patent was assigned to FUJITSU LIMITED. However, according to the US rule, firstly an inventor files an application, and then the inventor assigns invention to the assignee. Therefore, an Assignment needs to be submitted.

[Attached documents]
1.Declaration and Power of Attorney for Patent Application

2.US Assignment	:	1	
3. Filed documents of the US patent	application	1	set
4. Filed documents of the PCT applic		1	set

(person in charge: Tadokoro of Foreign Applications Procedure Group, Tel 044-754-3034)

O/- S//SOUS [OP 12-17-PC-US) PTOSE/10(5-00)
Paton and Trades

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid GMB control number.

Declaration and Power of Attorney for Patent Application

特許出願宣言書及び委任状

Japanese Language Declaration

日本語复言書

私は、以下に記名をれた発明者として、ここに下記の最か官者する:						
	新 13.	以下に記え	名女力 允 野田 9	さとして、	アンヒ下げ	の暑か覚がする。

As a below named Inventor, I hereby declare that:

私の住所、郵便の宛先そして国籍は、私の氏名の後に記載された過 りである。

My residence, post office address and citizenship are as stated next to my name.

下記の名称の発明について、特許情求領風に記載され、且つ特許が 求められている発明主題に関して、私は、最初、最先且つ唯一の発明 者である(唯一の氏名が記載されている場合)が、或いは最初、最先 且つ共同発明者である(複数の氏名が記載されている場合)と信じて いる。

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

I believe I am the original, first and sole inventor (if only one name is listed below) or an original, first and joint inventor (if plural names are listed below) of the subject matter which is claimed and for which a patent is sought on the invention entitled

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR HI ECTRONIC DEVICE

上記発明の明報書はここに添付されているが、下記の初がチ をれている場合は、この腹りでない:

March 3, 2004

の日に出版され、

この出版の米国出版番号とたはPCT国際出版番号は、 であり、且つ

の日に補正された出賦(該当する場合)

the specification of which is attached hereto unless the following box is checked:

was filed on March 3, 2004

as United States Application Number or PCT International Application Number 10/791,273

and was amended on (if applicable).

上記の補正書によって補正された、特許殊求範囲を含む上記 報客を検討し、且つ内容を理解していることをここに表明する。

I hereby state that I have reviewed and understand the contents of the above identified specification, including the claims, as amended by any amendment referred to above,

私は、進邦規則法典第37解規則1、58に定費されている、特許 性について重要な情報を関示する義務があることを認める

I acknowledge the duty to disclose information which is material to patentability as defined in Title 37, Code of Federal Regulations, Section 1.56.

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the need of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form thould be sent to Chief Information Office, U.S. Patent and Trademark Office. Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner of Patents and Trademarks. Washington, DC 20231.

(2)

PTO/SB/106 (5-00)

Approved for use through 10/31/02. OMB 0651-0032.
Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Japanese Language Declaration (日本語宣言書)

私は、ここに、以下に記載した外国での特許出版または発明者配の出版、或いは米国以外の少なくとも一国を指定している米国法典第35編第365条(a)によるPCT国際出版について、同第119条(a)・(d)項又は第365条(b)項に基づいて優先権を主張するとどもに、優先権を主張する本出版の出版日よりも前の出版日を有する外国での特許出版または発明者配の出版、或いはPCT国際出版については、いかなる出版も、下記の枠内をチェックすることにより示した。

I hereby claim foreign priority under Title 35. United States Code, Section 119(a)-(d), or 365(b) of any foreign application(s) for patent or inventor's certificate, or 365(a) of any PCT (international application which designated at least one country other than the United States listed below and have also identified below, by checking the box, any foreign application for patent or inventor's certificate, or PCT international application having a filling date before that of the application for which priority is claimed.

Priority Not Claimed 優先権主張なし

Prior Foreign Application(s) 外国での先行出版

> (Number) (番号)

(Country) (国名) (Day/Month/Year Filed) (出頭日/月/年)

(Day/Month/Year Filed) (四回日/月/年)

(名号)

(Country) (国名)

> I hereby claim the benefit under Title 35. United States Code, Section 119(e) of any United States provisional application(s) listed below.

国法典第35編119条 (e)項の利益を主張する。

(Application No.)

(Filing Date)

(Application No.) (出版器号) (Filling Date) (出版日)

私は、ここに、下記のいかなる米国出版についても、その米国法 東第35編第120条に基づく利益を主張し、又米国を指定するいか なるPCT国際出版についても、その同第365条にに基づく利益 も主張する。また、本出版の各特許請求の範囲の主題が、米国法典第 35編第112条第1段に規定された整様で、先行する米国出版以は PCT国際出版に関示されていない場合においては、その先行出版 出版日と本国内出版日またはPCT国際出版日との間の期間中に入手 された情報で、連邦規則法與第37編規則1、56に定義された特許 性に関わる重要文情報について関示義務があることを承認する。

私は、ことに、下記のいかなる米田仮特許出版についても

I hereby claim the benefit under Title 35, United States Code, Section 120 of any United States application(s), or 365(c) of any PCT International application designating the United States, fisted below and, insofar as the subject matter of each of the claims of this application is not disclosed in the prior United States or PCT International application in the manner provided by the first paragraph of Title 35. United States Code Section 112, 1 acknowledge the duty to disclose information which is matteral to patentatifity as defined in Title 37, Code of Federal Regulations, Section 1.56 which became available between the filling date of the prior application and the national or PCT International filing date of application.

(Application No.)
(出取器号)

(Filing Date) (出口日) (Status: Patented, Pending, Abandoned) (現記:特許許可、係基中、放棄)

(Application No.)

(Filing Date) (出版日) (Status: Patented, Pending, Abandoned) (現況:特許許可、係基中、放業)

私は、ここに表明された私自身の知識に係わる原述が真実であり、且つ情報と信ずることに基づく原述が、真実であると信じられることを宣言し、さらに、故意に虚偽の原述などを行った場合は、米国法典第18期第1001条に表づき、制金または拘禁、若しくはその国方により必割され、またそのような故意による虚偽の関述は、本出版またはそれに対して発行されるいかなる特許も、その有効性に問題が生することを理解した上で原述が行われたことを、ここに宣言する。

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements, were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

委任状:私は下記発明者として、以下の代理人をここに遺任し、本願の手続を遂行すること並びにこれに関する一切の行為を特許商標庁に対して行うことを委任する。 (代理人氏名および登録番号を明記のこと)

POWER OF ATTORNEY: As a named inventor, I hereby appoint the following attomey(s) and/or agent(s) to prosecute this application and transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith. (list name and registration number)

The attorneys and agents of Staas & Halsey LLP under USPTO Customer No. 21,171.

Send Correspondence To/告賴送付先:

Staas & Halsey LLP



21171

PATENT TRADEMARK OFFICE

Direct Telephone Calls To (name and telephone number)/直通電話連絡先(名称および電話番号):

Telephone: 202-434-1500 Facsimile: 202-434-1501

唐世指のりくとをお、明います

Full name of sole of Takeshi HIROSE	ır first in	ventor/単	役または	第一発明	者の氏名			1			•		
Inventor's signatur	e/同発明	者の寄名	(<u>}</u>) (Date/日付		ď
Residence/住所 (awasaki, JAPAN		:											1
Citizenship/国籍 Japanese							,						
Post Office Addres 685-1-302, Kuji, Ta	s/郵便统 katsu-ku	te , Kawasi	aki-shi, F	Canagawa	213-003	2 JAPAN	<i>.</i>					-\$	
	· · · · · · ·	re Normal				: ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				l
Full name of secon	d joint in	ventor (i	if any)/第	二共同発	明者の氏々	8(該当する	5協合)	: 1.					
Second inventor's	signature	/第二発明	者の老名	í.						· · · · ·	Date/日付		
Residence/住所		٠,٠											
Citizenship/国籍			· · ·	4.									
Post Office Addres	s/郵便充	k	·	. • •				• • • •		٠.			7

Supply similar information and signature for third and subsequent joint inventors. 新三文はそれ以降の非同処明者に対しても同様な情報および場名を優れずること。

01-51150 US (09147-pc-US)

U.S. ASSIGNMEN

IN CONSIDERATION of the sum of One Dollar (\$1.00), and of other good and valuable consideration paid to the undersigned inventor(s) (hereinafter, "ASSIGNOR") by (Insert Name(s) & Address(es) of ASSIGNEE(S))

> **FUJITSU LIMITED** 1-1. Kamikodanaka, 4-chome Nakahara-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588 Japah

(hereinafter, "ASSIGNEE"), the receipt of which is hereby acknowledged, the undersigned ASSIGNOR hereby sells, assigns and transfers to ASSIGNEE the entire and exclusive right, title and interest to the invention entitled (Title of Invention)

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

relating to International Patent Application PCT/ / executed on even date herewith or, if not so executed, was:	and/or for which application for Letters Patent of the United States was
, (a) executed on	(Insert date of execution of application, if not concurrent)
(b) filed on March 3, 2004 Serial No. <u>10/791,273</u> ;	Any registered attorney of STAAS & HALSEY LLF, 1201 New York Ave., N.W., Sulte 700, Washington, D.C. 20005 (202/434-1500) is hereby authorized to insert in (b) the specified data, when known.
the season of all fatters Patenties of the Limited Str	ates granted on said application and any continuation, division, renewal,
substitute, reissue or reexamination application based thereon, is and including any extensions thereof (collectively, hereinafter,	or the full term of terms for which the said Letters Patent(s)"). 'said application(s) and Letters Patent(s)").
which the ASSIGNEE may deem necessary, desirable or expension	EB and without charge to but at the expense of said ASSIGNEE, to do all acts lent, for securing, maintaining and enforcing protection for said invention, (s) and the issuance of said Letters Patent(s), in any interference, reissue, rother legal proceeding which may arise or be declared in relation to same,

such acts to include but not be limited to executing all papers, inclu providing sworn testimony, and obtaining and producing evidence.

IN WITNESS WHEREOF, the undersigned inventor(s) has (have) affixed his/her/their signature(s). (Typed Name & Signature of Inventor(s))

(Typed Name & Signature of Witness(es))

Takeshi HIROSE

度世村のすぐしを

さるトの方のサインをまた いますとなれればいるで /をよの方の田上文書ま きまなっちゃまか

OP1217

(2)

3. 举国出雁: etc.

BACKGROUND OF THE INVENTION

POWER SOURCE CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC DEVICE

The present invention relates to a power source control device for holding confidentiality of information stored on an electronic device by controlling a supply of electronic power to the electronic device.

There have hitherto been a variety of systems for preventing an electronic device from being operated by a party other than persons concerned in order to hold confidentiality of confidential information such as individual information retained on a device (an electronic device) like an information terminal and inside information of an enterprise, which should not be leaked outside.

Among the systems that restrict users of the electronic device, there is, for example, a system providing a password in a basic input/output system (BIOS) installed into the information terminal. In this system, the BIOS is booted after the information terminals has been supplied with electric power, and the user is requested to input the password during the booting of the BIOS. The information terminal does not come to a standby status (where an operating system (OS) is booted) till a correct password is inputted by the user. The information terminal comes to the standby status and is thereby capable of being operated. It is therefore impossible in this system to enable the information terminal to be in the standby status unless the user

(2)

1/3

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用): 印刷用数 2001年00月03日(03.09.2001)月曜日 13年42公552

0151150-1217

	原本(出風用)・印刷日	時 2001年09月03日 (03.09.2001) 月曜日 13時42分57秒
. 0.	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
0-2		/PCI\
V. 2	国際出願日	
		(03. 9.01) 4. PCT 持持。
0-3	(受付印)	
÷.		受領印。
·		
• • •		
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国	
0-4-1	際出願願書は、 右記によって作成された。	DOT FICY Vanding to an
	Table 2 CIPIC CAUL	PCT-EASY Version 2, 92
0-5	申立て	(updated 01.03.2001)
	1	
•	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ	
	一とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁 (RO/JP)
	<u>」理官庁</u>	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	0151150-1217
1	発明の名称	電子機器の電源制御装置
11 .	出願人	
II-ı	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国(all designated
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	富士通株式会社
II-4en	Name	FUJITSU LIMITED
II-5ja	あて名:	211-8588 日本国
• • •		神奈川県 川崎市中原区 上小田中4丁自1番1号
II-Sen	Address:	上小田子子」日1世1万 1-1 Kamikadanaka Alabama Malata
		1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku,
		Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan
II-6	国籍 (国名)	
II-7	住所 (国名)	日本国、即
111-1		日本国 JP
- III-1-1	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
777 <u>-1-0</u> .		inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-i-4j	ので。 氏名(姓名) (CERTIFIC CO.
H III-i-ie	1	廣世 文
n	Name (LAST, First)	HTROSE, Takeshi
III-1-5j	あて名:	211-8588 日本国
		神奈川県 川崎市中原区
		上小田中4丁目1番1号
		富士通株式会社内
.TII-1-5e	Address:	
n	indi edo.	G/O FUJITSU LIMITED,
•		1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku,
.· .		Kawasaki-shi, Kanagawa 21]-8588
***		Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP

			記録郵便 ! と小 E 追 (舞) が					様
		の氏名	引受番号 143-04- 58263-3	郵便料	甲日	損害要何	黄額 摘	書類
· .		様 様	体際の筋束をする	ときその他		延証	tu0##	
	摘要欄:カン(簡 の配号 ナイ(内 シ(引)受	易)、キロ(配達節 容証明)、トク(年	辞慣の請求をする 大切に保存してく なは、原則として 2歳)、ソク(速達)。 等別送達)、ダイ(代 (配達日指定) ダイヤル 0120- t.japanpost.jp	、ハイ(配選証) 金引換)	明)		カワサ‡ ≅オダナカ 10.08*1	郵便局 §−24

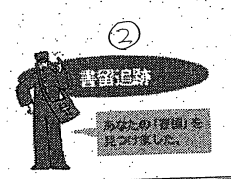
Translation

Delivery Certificate (User's Copy)

Sender's Name Mr. Tadokoro C/o FUJITSU LIMITED, Patent Administration Department, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi Postage | Compensation Remark Receiving No. Receiver's for damage Name Document Mr. Takeshi 143-04-58263-3 1,100 Yen HIROSE Yen overpaid Post Kamiodanaka Office, Kawasaki October 8, 2004

18-24

2004/10/13 13;28



検索した番号は 143-04-58263-3(一般書留)です

状態 郵便局名	状態	 郵便番号	
発生日 10月8日 川崎上小田中	引受	211-0053 211-8799	
10月8日 中原	発送 到 等	 211-8799 213-8799	1,000,000,000,000
10月9日 高津 10月9日 高津	ご不在のために持戻り	213-8799	神奈川
110/3 p m 11mm		 	٠, ٠



Translation

Internet Follow-UP System of Japanese Post Office

Follow-Up Data of Registered Mail

The searched number is 143-04-58263-3 (ordinary registered mail)

maxx,					1-3	Place
Date		Post Office	Situation	Remarks	Postal Code	
Oct.	8	Kamiodanaka,	Received		211-0053	Kanagawa
000.		Kawasaki	Delivered		211-8799	Kanagawa
Oct.	8	Nakahara			213-8799	Kanagawa
Oct.	9	Takatsu	Arrived		213-8799	Kanagawa
Oct.	9	Takatsu /	Brought back because of the			
			receiver's absence			

Continuation of 2

Translation

Internet Follow-UP System of Japanese Post Office

Follow-Up Data of Registered Mail

The searched number is 143-04-58263-3 (ordinary registered mail)

Date		Post Office	Situation	Remarks	Postal Code	Place
Oct.	8	Kamiodanaka, Kawasaki	Received	•	211-0053	Kanagawa
Oct.	8	Nakahara	Delivered		211-8799	Kanagawa
Oct.	9	Takatsu	Arrived		213-8799	Kanagawa
Oct.	9	Takatsu /	Brought back because of the receiver's absence		213-8799	Kanagawa
Oct.	17	Takatsu	Accepted For redelivery		213-8799	Kanagawa
Oct.	17	Takatsu	For return to the sender	Due to expiration of keeing term	213-8799	Kanagawa
Oct.	18	Takatsu	Delivered		213-8799	Kanagawa
Oct.	18	Nakahara	Arrived		213-8799	Kanagawa
Oct. 9:00	18	Nakahara /	Returned to the sender		213-8799	Kanagawa

郵便物追跡

http://post.post.japanpost.jp/cgi-b

2004/10/19 09:53

√registerd-detall?tr_num=143-04-58263-3

検索した番号は 143-04-58263-3(一般書留)です

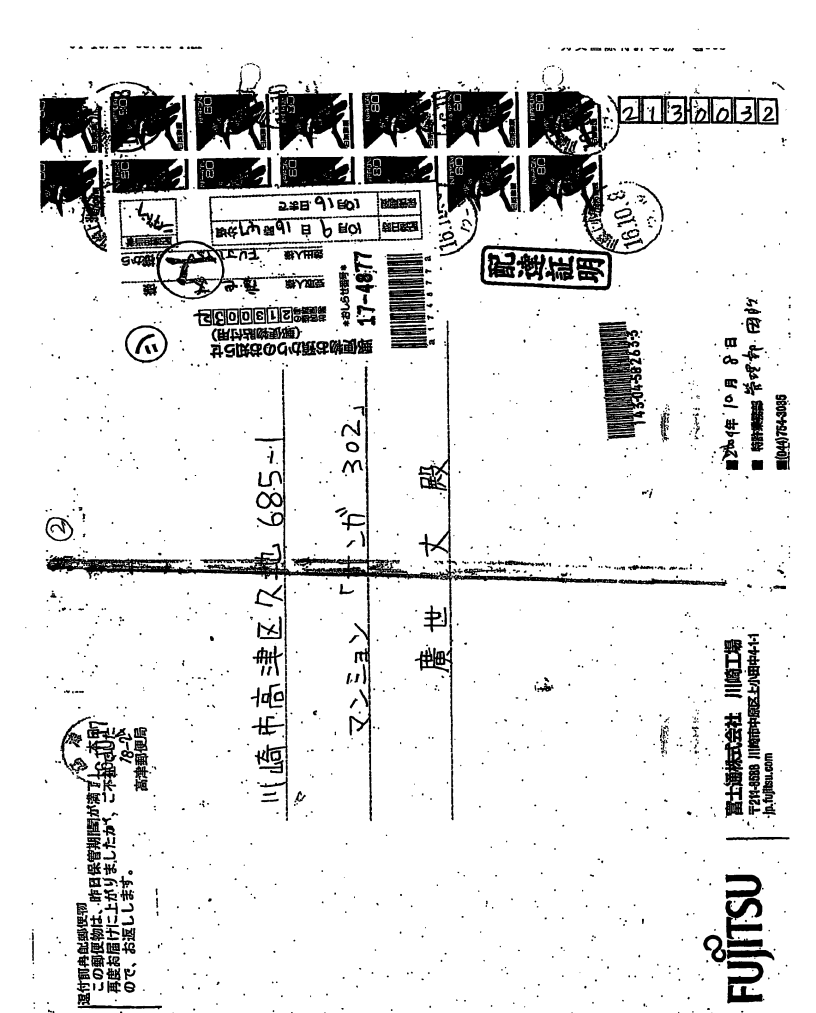
状態 発生日	郵便局名	状態	備考	郵便番号 県名等	F
10月8日	川崎上小田中	引受	Miles TI Marrie de Marrie	211-0053 抽套]	띪
10月8日		発送		211-8799 神奈/	H
10月9日		到着		213-8799 神奈/	ä
10月9日		こ不在のために持戻り		213-8799 神奈/	剬
10月17日	Andreas and the second property of the second party of the second	再配達受付		213-8799 神奈)	
10月17日	**************************************	差出人に返送	保管期限切れのため	213-8799 神本川	늶
10月18日	高津	発送 .		213-8799 神奈川	쵦
10月18日	中原	到着		211-8799 神奈川	ili
10月18日 9:00	中原	差出人に返送済		211-8799 神奈川	

METERS ELVE









Postal Code Patent Administration Dept. Tadokoro Keeping term TTTJ Octoper Nidaira emit i October Porson: Dettagea About L7:9T Dejtagl Sender Weij Ceritite Deitael LLOW VETILUA Recetver Takeshi HIROSE (to be sealed on the mail)
Receiver's postal code 2/30032 of Keeping Mail sealed on the mail Noffce Kawasaki-shi 0 Takeshi HIROSE Kamiodanaka, Nakahara-ku, Kawaseki "Sanga Takatsu-ku Kawasaki Factory Mansion Mr. The envelop of the returned mail Kuji, 685-1, Code 211-8588 100 expired yesterday and delivered sender because the keeping term is returned to the Before the Return Postal 4-1-1 This mail

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.